



# Preheat T8

F30T8 CW ALTO

Philips est le chef de file de l'industrie avec la technologie ayant le taux de mercure le plus faible. Réduire la concentration de mercure (réduction à la source) au cours de la phase de fabrication est essentiel pour élaborer des produits moins dangereux pour l'environnement.

## Données du produit

### • General Characteristics

Culot	Medium Bi-Pin [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Information culot	Green Base
Bulb	T8
Durée de vie cycles 3 h	7500 hr
Dur. de vie usage 3h/jr (ans)	3 an

### • Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	33
Indice de rendu des couleurs	62 Ra8
Désignation de couleur	Cool White
Température de couleur	4100 K
Flux lumineux lampe	2200 Lm
Lumens de calcul	1760 Lm

### • Caractéristiques électriques

Watts	30 W
-------	------

### • Caractéristiques environnementales

Teneur en mercure (Hg)	1.9 mg
Picogramme/lm-h	144 p/LuHr

### • Dimensions en mm.

Longueur nominale (po)	36
------------------------	----

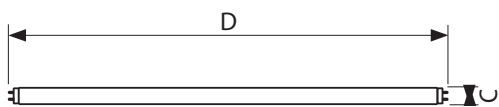
### • Données produit

Code commercial	281477
Code produit EOC	281477
Nom produit	F30T8 CW ALTO
Désignation	F30T8/CW ALTO 30PK
Pièces par pack	1
Config. Emballage	30
Packs par carton	30
Code barre produit	46677281472
Code barre carton regroup.	50046677281477
Code usine	927825403326
Poids net unitaire	0.001 kg

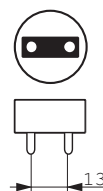
# PHILIPS

sense and simplicity

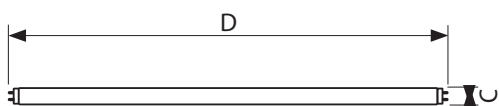
Schéma dimensionnel



F30T8 CW ALTO



G13



F30T8 CW ALTO



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, mai 9  
Les données sont sujettes à changement